

# BOLETIM COVID-19

## BOLETIM CORONAVIRUS (COVID 19) - SPDM

#73

O Boletim Coronavírus – SPDM apresenta dados referentes à situação do Coronavírus no Mundo, nos 10 Países com maior número de casos e óbitos, entre eles, o Brasil, além dos Estados e Municípios com atuação da SPDM/PAIS e SPDM/AFILIADOS.

Cabe ressaltar que as diferenças referentes às notificações, porcentagem de população testada para a presença do vírus, entre outras, podem enviesar o Coeficiente de Incidência apresentado. Por exemplo, um local que teste a maior parte da população apresentará incidência mais alta que outro que teste apenas casos graves. Uma incidência menor pode indicar menor identificação de casos pelo baixo número de testes específicos e não necessariamente um menor número de casos.

Os dados apresentados estão em constante revisão e atualização de acordo com as fontes utilizadas, de forma que podem ocorrer mudanças na apresentação de dados publicados anteriormente.

# BOLETIM COVID-19

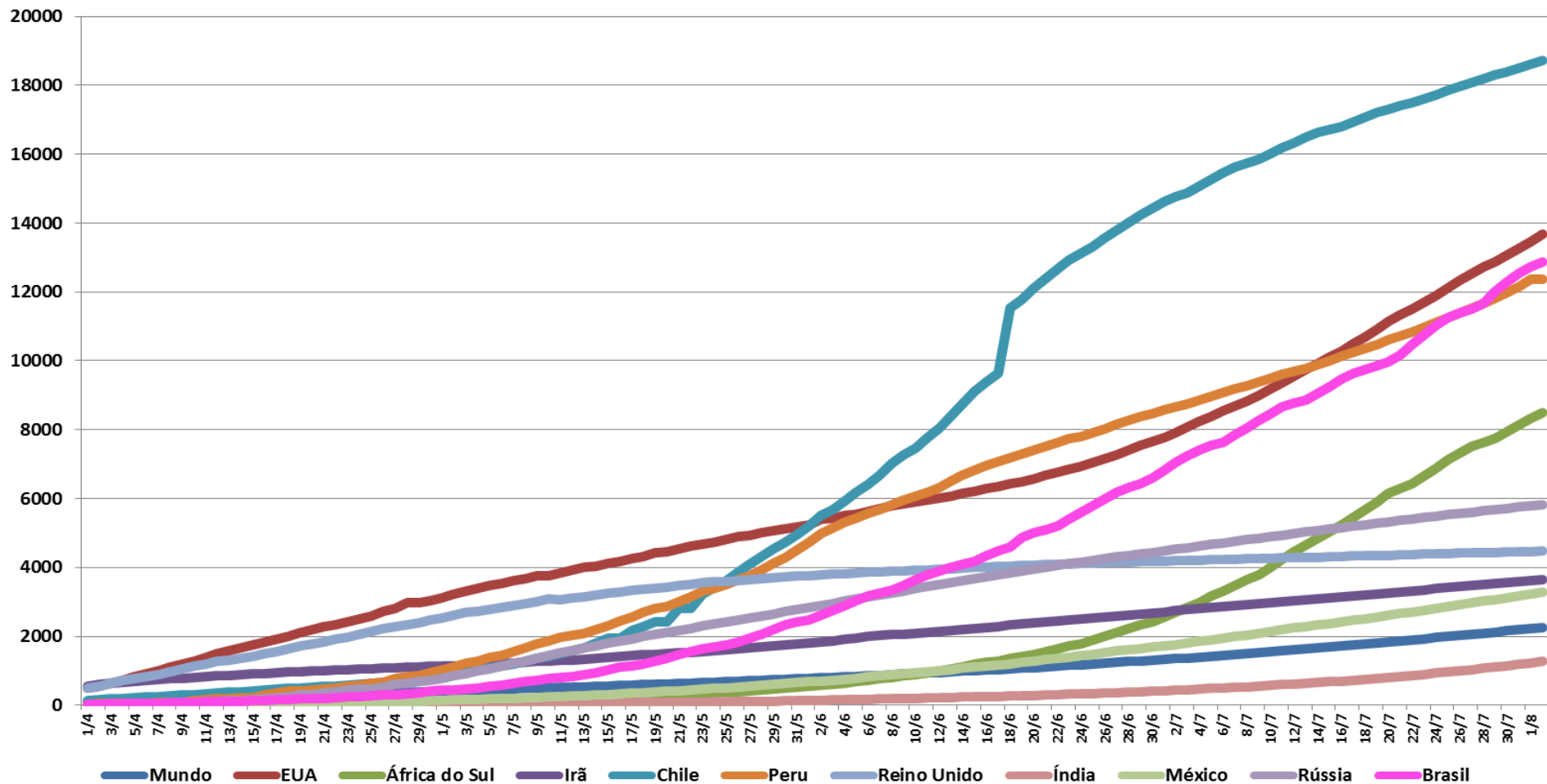
## COVID-19 no Brasil e no Mundo:

### Coeficiente de Incidência e Taxa de Mortalidade

O gráfico a seguir mostra o Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) nos 10 países com maior número de casos confirmados no mundo a partir de 01 de abril de 2020. Na tabela a seguir, encontram-se os valores do Coeficiente de Incidência e o número de casos confirmados nos últimos 15 dias.

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência de Coronavírus (casos confirmados/1.000.000 de habitantes), nos 10 países com maior número de casos confirmados, 2020



# BOLETIM COVID-19

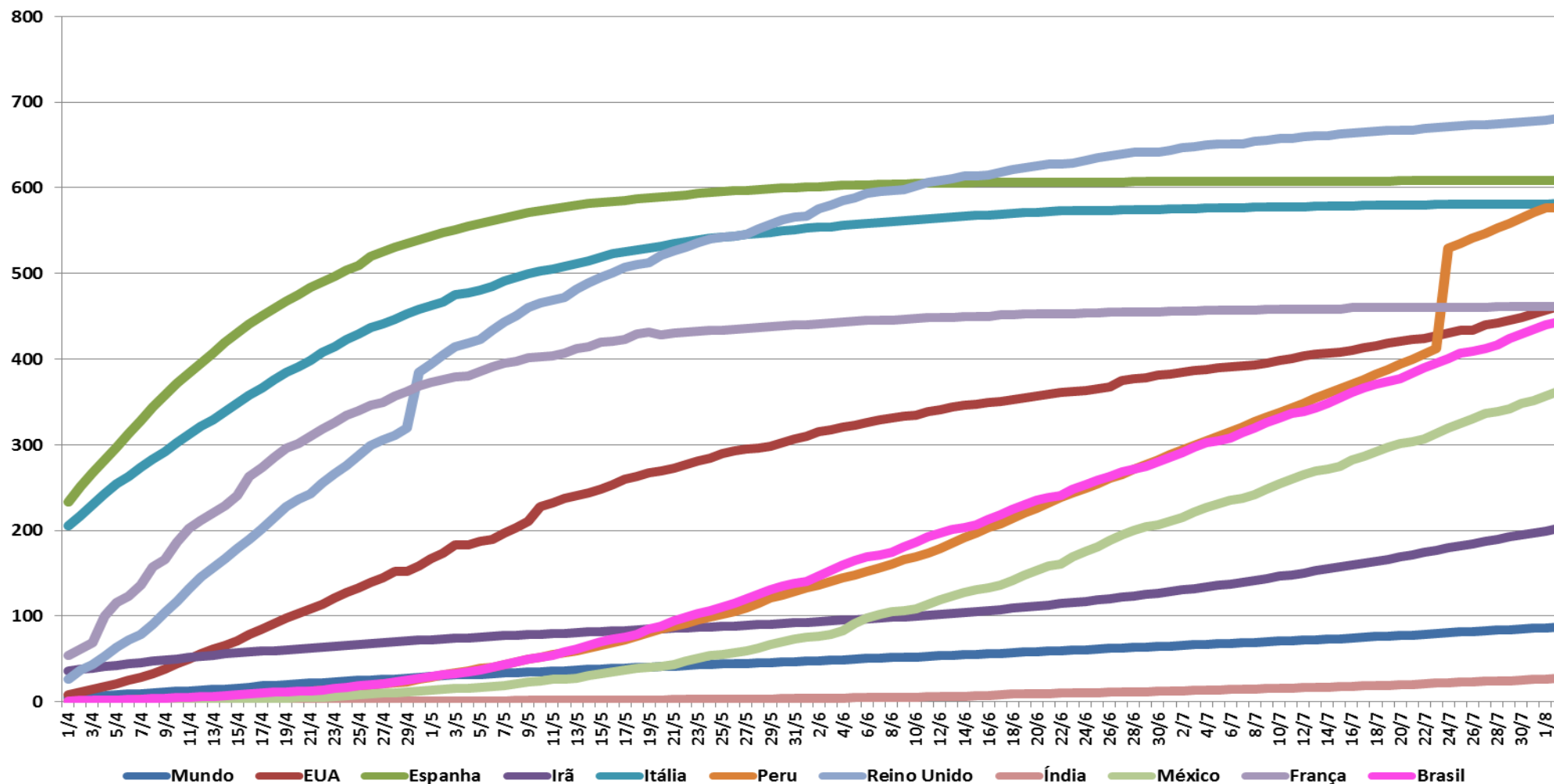
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 19 de julho a 02 de agosto de 2020, nos 10 países com maior número de casos.

		19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7	28/7	29/7	30/7	31/7	01/8	02/8
Mundo	Casos	14.124.457	14.355.287	14.565.565	14.769.050	15.017.343	15.303.325	15.589.520	15.866.845	16.122.449	16.344.458	16.559.742	16.815.223	17.108.144	17.397.594	17.660.523
	<b>Incidência</b>	<b>1.812,0</b>	<b>1.841,6</b>	<b>1.868,6</b>	<b>1.894,7</b>	<b>1.926,6</b>	<b>1.963,3</b>	<b>2.000,0</b>	<b>2.035,6</b>	<b>2.068,4</b>	<b>2.096,8</b>	<b>2.124,5</b>	<b>2.157,2</b>	<b>2.194,8</b>	<b>2.231,9</b>	<b>2.265,7</b>
EUA	Casos	3.618.497	3.685.460	3.748.248	3.805.524	3.868.453	3.938.094	4.009.808	4.084.043	4.148.011	4.209.509	4.263.531	4.323.160	4.388.566	4.456.389	4.523.888
	<b>Incidência</b>	<b>10.931,9</b>	<b>11.134,2</b>	<b>11.323,9</b>	<b>11.497,0</b>	<b>11.687,1</b>	<b>11.897,5</b>	<b>12.114,1</b>	<b>12.338,4</b>	<b>12.531,7</b>	<b>12.717,4</b>	<b>12.880,7</b>	<b>13.060,8</b>	<b>13.258,4</b>	<b>13.463,3</b>	<b>13.667,2</b>
África do Sul	Casos	350.879	364.328	373.628	381.798	394.948	408.052	421.996	434.200	445.433	452.530	459.761	471.123	482.169	493.183	503.290
	<b>Incidência</b>	<b>5.916,1</b>	<b>6.142,9</b>	<b>6.299,7</b>	<b>6.437,5</b>	<b>6.659,2</b>	<b>6.880,1</b>	<b>7.115,2</b>	<b>7.321,0</b>	<b>7.510,4</b>	<b>7.630,1</b>	<b>7.752,0</b>	<b>7.943,6</b>	<b>8.129,8</b>	<b>8.315,5</b>	<b>8.485,9</b>
Irã	Casos	271.606	273.788	276.202	278.827	281.413	284.034	286.523	288.839	291.172	293.606	296.273	298.909	301.530	304.204	306.752
	<b>Incidência</b>	<b>3.233,7</b>	<b>3.259,7</b>	<b>3.288,4</b>	<b>3.319,6</b>	<b>3.350,4</b>	<b>3.381,6</b>	<b>3.411,3</b>	<b>3.438,8</b>	<b>3.466,6</b>	<b>3.495,6</b>	<b>3.527,4</b>	<b>3.558,7</b>	<b>3.589,9</b>	<b>3.621,8</b>	<b>3.652,1</b>
Chile	Casos	328.846	330.930	333.029	334.683	336.402	338.759	341.304	343.592	345.790	347.923	349.800	351.575	353.536	355.667	357.658
	<b>Incidência</b>	<b>17.202,5</b>	<b>17.311,5</b>	<b>17.421,3</b>	<b>17.507,8</b>	<b>17.597,7</b>	<b>17.721,0</b>	<b>17.854,2</b>	<b>17.973,9</b>	<b>18.088,8</b>	<b>18.200,4</b>	<b>18.298,6</b>	<b>18.391,5</b>	<b>18.494,0</b>	<b>18.605,5</b>	<b>18.709,7</b>
Peru	Casos	345.537	349.500	353.590	357.681	362.087	366.550	371.096	375.961	379.884	384.797	389.717	395.005	400.683	407.492	407.492
	<b>Incidência</b>	<b>10.479,8</b>	<b>10.600,0</b>	<b>10.724,0</b>	<b>10.848,1</b>	<b>10.981,7</b>	<b>11.117,1</b>	<b>11.254,9</b>	<b>11.402,5</b>	<b>11.521,5</b>	<b>11.670,5</b>	<b>11.819,7</b>	<b>11.980,1</b>	<b>12.152,3</b>	<b>12.358,8</b>	<b>12.358,8</b>
Reino Unido	Casos	295.213	295.706	296.119	296.912	297.663	298.436	299.167	299.834	300.255	300.626	300.696	301.459	302.305	303.185	303.956
	<b>Incidência</b>	<b>4.348,7</b>	<b>4.355,9</b>	<b>4.362,0</b>	<b>4.373,7</b>	<b>4.384,7</b>	<b>4.396,1</b>	<b>4.406,9</b>	<b>4.416,7</b>	<b>4.422,9</b>	<b>4.428,4</b>	<b>4.429,4</b>	<b>4.440,7</b>	<b>4.453,1</b>	<b>4.466,1</b>	<b>4.477,4</b>
Índia	Casos	1.077.618	1.118.043	1.155.191	1.192.915	1.238.635	1.287.945	1.336.861	1.385.522	1.435.453	1.483.156	1.531.669	1.583.792	1.638.870	1.695.988	1.750.723
	<b>Incidência</b>	<b>780,9</b>	<b>810,2</b>	<b>837,1</b>	<b>864,4</b>	<b>897,6</b>	<b>933,3</b>	<b>968,7</b>	<b>1.004,0</b>	<b>1.040,2</b>	<b>1.074,7</b>	<b>1.109,9</b>	<b>1.147,7</b>	<b>1.187,6</b>	<b>1.229,0</b>	<b>1.268,6</b>
México	Casos	331.298	338.913	344.224	349.396	356.255	362.274	370.712	378.285	385.036	390.516	395.489	402.697	408.449	416.179	424.637
	<b>Incidência</b>	<b>2.569,5</b>	<b>2.628,6</b>	<b>2.669,8</b>	<b>2.709,9</b>	<b>2.763,1</b>	<b>2.809,8</b>	<b>2.875,2</b>	<b>2.934,0</b>	<b>2.986,3</b>	<b>3.028,8</b>	<b>3.067,4</b>	<b>3.123,3</b>	<b>3.167,9</b>	<b>3.227,9</b>	<b>3.293,5</b>
Rússia	Casos	771.546	777.486	783.328	789.190	795.038	800.849	806.720	812.485	818.120	823.515	828.990	834.499	839.981	845.443	850.870
	<b>Incidência</b>	<b>5.286,9</b>	<b>5.327,6</b>	<b>5.367,7</b>	<b>5.407,8</b>	<b>5.447,9</b>	<b>5.487,7</b>	<b>5.528,0</b>	<b>5.567,5</b>	<b>5.606,1</b>	<b>5.643,0</b>	<b>5.680,6</b>	<b>5.718,3</b>	<b>5.755,9</b>	<b>5.793,3</b>	<b>5.830,5</b>
Brasil	Casos	2.098.389	2.118.646	2.159.654	2.227.514	2.287.475	2.343.366	2.394.513	2.419.091	2.442.375	2.483.191	2.552.265	2.610.102	2.662.485	2.707.877	2.733.677
	<b>Incidência</b>	<b>9.872,0</b>	<b>9.967,3</b>	<b>10.160,2</b>	<b>10.479,5</b>	<b>10.761,6</b>	<b>11.024,5</b>	<b>11.265,1</b>	<b>11.380,8</b>	<b>11.490,3</b>	<b>11.682,3</b>	<b>12.007,3</b>	<b>12.279,4</b>	<b>12.525,8</b>	<b>12.739,4</b>	<b>12.860,8</b>

O gráfico a seguir mostra a Taxa de Mortalidade (óbitos acumulados/1.000.000 habitantes) nos 10 países com maior número de óbitos por coronavírus no mundo a partir de 01 de abril de 2020. Na tabela seguinte encontram-se os valores da Taxa de Mortalidade e o número de óbitos nos últimos 15 dias.

# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), nos 10 países com maior número de óbitos, 2020



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 19 de julho a 02 de agosto de 2020, nos 10 países com maior número de casos.

		19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7	28/7	29/7	30/7	31/7	01/8	02/8
Mundo	Óbitos	598.607	603.721	607.786	612.076	619.169	628.927	635.207	641.170	646.667	650.822	656.096	662.104	668.919	675.043	680.894
	<b>Mortalidade</b>	<b>76,8</b>	<b>77,5</b>	<b>78,0</b>	<b>78,5</b>	<b>79,4</b>	<b>80,7</b>	<b>81,5</b>	<b>82,3</b>	<b>83,0</b>	<b>83,5</b>	<b>84,2</b>	<b>84,9</b>	<b>85,8</b>	<b>86,6</b>	<b>87,4</b>
EUA	Óbitos	138.591	139.468	139.964	140.437	141.479	142.553	143.663	143.663	145.727	146.331	147.449	148.640	150.054	151.265	152.630
	<b>Mortalidade</b>	<b>418,7</b>	<b>421,4</b>	<b>422,8</b>	<b>424,3</b>	<b>427,4</b>	<b>430,7</b>	<b>434,0</b>	<b>434,0</b>	<b>440,3</b>	<b>442,1</b>	<b>445,5</b>	<b>449,1</b>	<b>453,3</b>	<b>457,0</b>	<b>461,1</b>
Espanha	Óbitos	28.424	28.426	28.428	28.430	28.431	28.432	28.432	28.434	28.436	28.436	28.436	28.441	28.443	28.445	28.445
	<b>Mortalidade</b>	<b>607,9</b>	<b>608,0</b>	<b>608,0</b>	<b>608,1</b>	<b>608,1</b>	<b>608,1</b>	<b>608,1</b>	<b>608,2</b>	<b>608,2</b>	<b>608,2</b>	<b>608,2</b>	<b>608,3</b>	<b>608,3</b>	<b>608,4</b>	<b>608,4</b>
Irã	Óbitos	13.979	14.188	14.405	14.634	14.853	15.074	15.289	15.484	15.700	15.912	16.147	16.343	16.569	16.766	16.982
	<b>Mortalidade</b>	<b>166,4</b>	<b>168,9</b>	<b>171,5</b>	<b>174,2</b>	<b>176,8</b>	<b>179,5</b>	<b>182,0</b>	<b>184,3</b>	<b>186,9</b>	<b>189,4</b>	<b>192,2</b>	<b>194,6</b>	<b>197,3</b>	<b>199,6</b>	<b>202,2</b>
Itália	Óbitos	35.042	35.045	35.058	35.073	35.082	35.092	35.097	35.102	35.107	35.112	35.123	35.129	35.132	35.141	35.146
	<b>Mortalidade</b>	<b>579,6</b>	<b>579,6</b>	<b>579,8</b>	<b>580,1</b>	<b>580,2</b>	<b>580,4</b>	<b>580,5</b>	<b>580,6</b>	<b>580,6</b>	<b>580,7</b>	<b>580,9</b>	<b>581,0</b>	<b>581,1</b>	<b>581,2</b>	<b>581,3</b>
Peru	Óbitos	12.799	12.998	13.187	13.384	13.579	17.455	17.654	17.843	18.030	18.229	18.418	18.612	18.816	19.021	19.021
	<b>Mortalidade</b>	<b>388,2</b>	<b>394,2</b>	<b>399,9</b>	<b>405,9</b>	<b>411,8</b>	<b>529,4</b>	<b>535,4</b>	<b>541,2</b>	<b>546,8</b>	<b>552,9</b>	<b>558,6</b>	<b>564,5</b>	<b>570,7</b>	<b>576,9</b>	<b>576,9</b>
Reino Unido	Óbitos	45.273	45.300	45.312	45.422	45.501	45.554	45.677	45.738	45.752	45.759	45.878	45.961	45.999	46.119	46.193
	<b>Mortalidade</b>	<b>666,9</b>	<b>667,3</b>	<b>667,5</b>	<b>669,1</b>	<b>670,3</b>	<b>671,0</b>	<b>672,8</b>	<b>673,7</b>	<b>674,0</b>	<b>674,1</b>	<b>675,8</b>	<b>677,0</b>	<b>677,6</b>	<b>679,4</b>	<b>680,4</b>
Índia	Óbitos	26.816	27.497	28.084	28.732	29.861	30.601	31.358	32.063	32.771	33.425	34.193	34.968	35.747	36.511	37.364
	<b>Mortalidade</b>	<b>19,4</b>	<b>19,9</b>	<b>20,4</b>	<b>20,8</b>	<b>21,6</b>	<b>22,2</b>	<b>22,7</b>	<b>23,2</b>	<b>23,7</b>	<b>24,2</b>	<b>24,8</b>	<b>25,3</b>	<b>25,9</b>	<b>26,5</b>	<b>27,1</b>
México	Óbitos	38.310	38.888	39.184	39.485	40.400	41.190	41.908	42.645	43.374	43.680	44.022	44.876	45.361	46.000	46.688
	<b>Mortalidade</b>	<b>297,1</b>	<b>301,6</b>	<b>303,9</b>	<b>306,2</b>	<b>313,3</b>	<b>319,5</b>	<b>325,0</b>	<b>330,8</b>	<b>336,4</b>	<b>338,8</b>	<b>341,4</b>	<b>348,1</b>	<b>351,8</b>	<b>356,8</b>	<b>362,1</b>
França	Óbitos	30.046	30.046	30.054	30.054	30.060	30.069	30.078	30.078	30.078	30.093	30.105	30.120	30.136	30.147	30.147
	<b>Mortalidade</b>	<b>460,3</b>	<b>460,3</b>	<b>460,4</b>	<b>460,4</b>	<b>460,5</b>	<b>460,7</b>	<b>460,8</b>	<b>460,8</b>	<b>460,8</b>	<b>461,0</b>	<b>461,2</b>	<b>461,4</b>	<b>461,7</b>	<b>461,9</b>	<b>461,9</b>
Brasil	Óbitos	79.488	80.120	81.487	82.771	84.082	85.238	86.449	87.004	87.618	88.539	90.134	91.263	92.475	93.563	94.104
	<b>Mortalidade</b>	<b>374,0</b>	<b>376,9</b>	<b>383,4</b>	<b>389,4</b>	<b>395,6</b>	<b>401,0</b>	<b>406,7</b>	<b>409,3</b>	<b>412,2</b>	<b>416,5</b>	<b>424,0</b>	<b>429,4</b>	<b>435,1</b>	<b>440,2</b>	<b>442,7</b>

# BOLETIM COVID-19

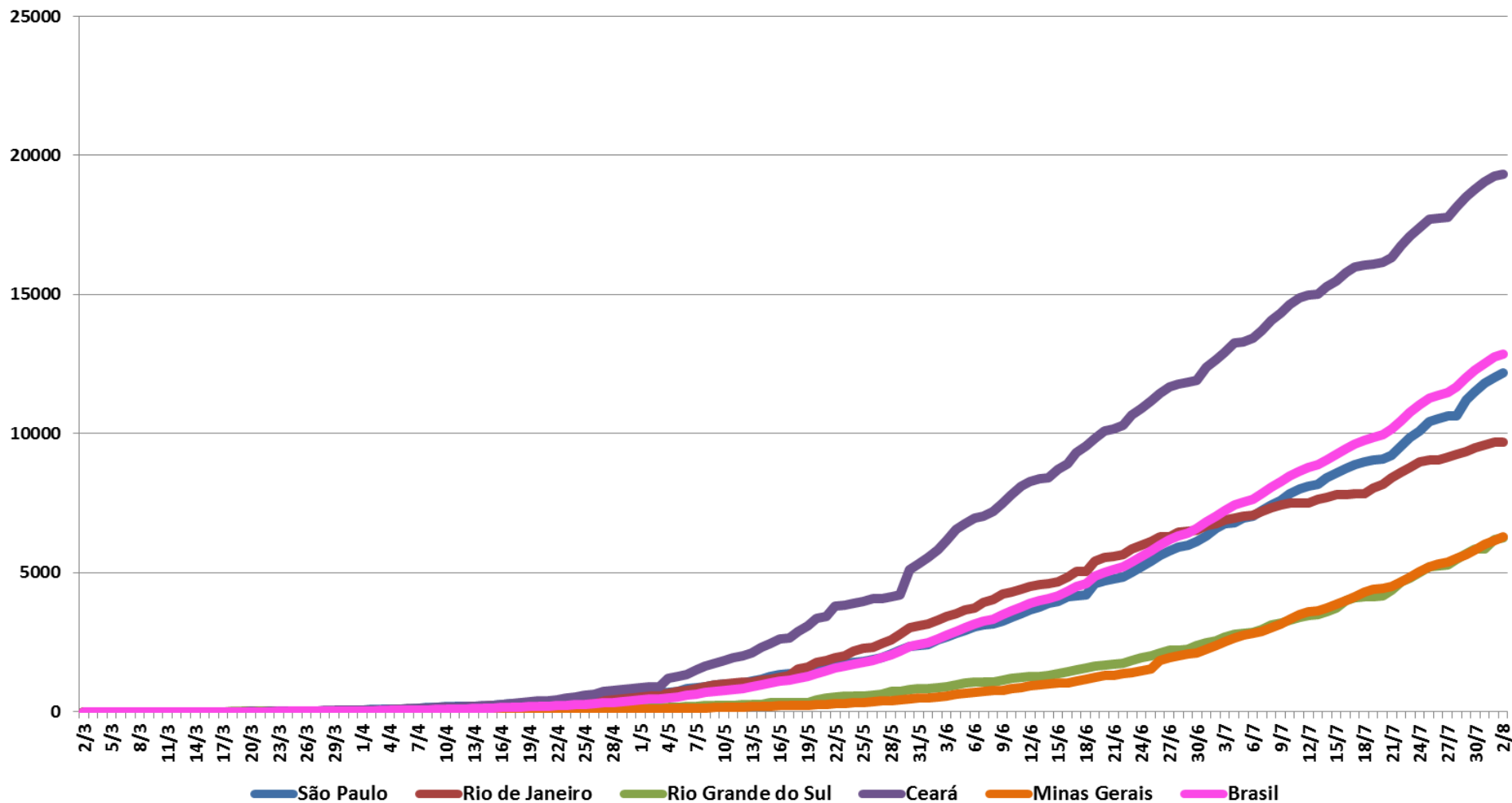
## COVID-19 no Brasil e nos Estados com atuação SPDM:

### Coeficiente de Incidência e Taxa de Mortalidade

O gráfico a seguir mostra Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) nos Estados do Ceará, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Minas Gerais e São Paulo, além do Brasil como um todo, desde o dia 01 de abril de 2020 até o dia 02 de agosto de 2020. Na tabela seguinte encontram-se valores do Coeficiente de Incidência e o número de casos confirmados nos últimos 15 dias.

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência de Coronavírus (casos confirmados/1.000.000 de habitantes), por Estado com atuação SPDM e Brasil, 2020





# BOLETIM COVID-19

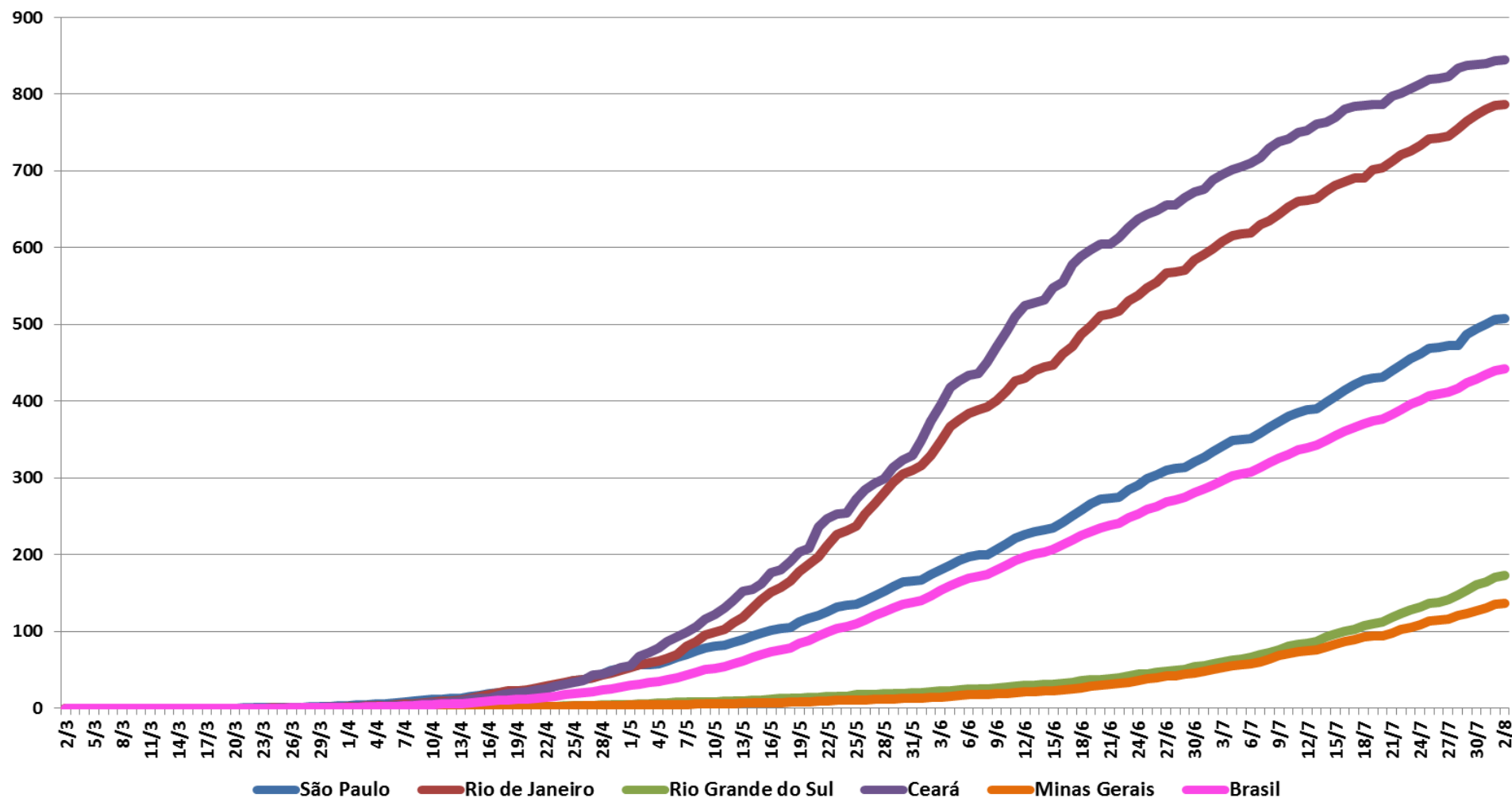
Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados do dia 19 de julho a 02 de agosto de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7	28/7	29/7	30/7	31/7	01/8	02/8
São Paulo	Casos	415.049	416.434	422.669	439.446	452.007	463.218	479.481	483.982	487.654	487.654	514.197	529.006	542.304	552.318	558.685
	<b>Incidência</b>	<b>9.038,7</b>	<b>9.068,9</b>	<b>9.204,7</b>	<b>9.570,0</b>	<b>9.843,6</b>	<b>10.087,7</b>	<b>10.441,9</b>	<b>10.539,9</b>	<b>10.619,9</b>	<b>10.619,9</b>	<b>11.197,9</b>	<b>11.520,4</b>	<b>11.810,0</b>	<b>12.028,1</b>	<b>12.166,7</b>
Rio de Janeiro	Casos	138.524	141.005	145.121	148.623	151.549	154.879	156.293	156.325	157.834	159.639	161.647	163.642	165.495	167.213	167.225
	<b>Incidência</b>	<b>8.023,4</b>	<b>8.167,1</b>	<b>8.405,5</b>	<b>8.608,4</b>	<b>8.777,8</b>	<b>8.970,7</b>	<b>9.052,6</b>	<b>9.054,5</b>	<b>9.141,9</b>	<b>9.246,4</b>	<b>9.362,7</b>	<b>9.478,3</b>	<b>9.585,6</b>	<b>9.685,1</b>	<b>9.685,8</b>
Rio Grande do Sul	Casos	47.113	47.449	49.840	53.073	54.841	57.007	59.118	59.779	60.044	62.347	64.496	66.473	66.692	70.456	71.040
	<b>Incidência</b>	<b>4.141,0</b>	<b>4.170,5</b>	<b>4.380,7</b>	<b>4.664,8</b>	<b>4.820,2</b>	<b>5.010,6</b>	<b>5.196,2</b>	<b>5.254,3</b>	<b>5.277,6</b>	<b>5.480,0</b>	<b>5.668,9</b>	<b>5.842,6</b>	<b>5.861,9</b>	<b>6.192,7</b>	<b>6.244,0</b>
Ceará	Casos	146.972	147.566	148.986	153.108	156.242	158.824	161.597	162.085	162.429	165.550	169.072	171.468	173.882	175.928	176.580
	<b>Incidência</b>	<b>16.094,0</b>	<b>16.159,1</b>	<b>16.314,6</b>	<b>16.766,0</b>	<b>17.109,1</b>	<b>17.391,9</b>	<b>17.695,5</b>	<b>17.749,0</b>	<b>17.786,6</b>	<b>18.128,4</b>	<b>18.514,1</b>	<b>18.776,4</b>	<b>19.040,8</b>	<b>19.264,8</b>	<b>19.336,2</b>
Minas Gerais	Casos	92.972	94.132	95.566	98.741	102.568	106.812	110.093	112.571	113.718	116.645	119.394	123.415	127.106	129.985	132.801
	<b>Incidência</b>	<b>4.391,9</b>	<b>4.446,7</b>	<b>4.514,5</b>	<b>4.664,5</b>	<b>4.845,2</b>	<b>5.045,7</b>	<b>5.200,7</b>	<b>5.317,8</b>	<b>5.372,0</b>	<b>5.510,2</b>	<b>5.640,1</b>	<b>5.830,0</b>	<b>6.004,4</b>	<b>6.140,4</b>	<b>6.273,4</b>
Brasil	Casos	2.098.389	2.118.646	2.159.654	2.227.514	2.287.475	2.343.366	2.394.513	2.419.091	2.442.375	2.483.191	2.552.265	2.610.102	2.662.485	2.707.877	2.733.677
	<b>Incidência</b>	<b>9.872,0</b>	<b>9.967,3</b>	<b>10.160,2</b>	<b>10.479,5</b>	<b>10.761,6</b>	<b>11.024,5</b>	<b>11.265,1</b>	<b>11.380,8</b>	<b>11.490,3</b>	<b>11.682,3</b>	<b>12.007,3</b>	<b>12.279,4</b>	<b>12.525,8</b>	<b>12.739,4</b>	<b>12.860,8</b>

O gráfico a seguir mostra a Taxa de Mortalidade (óbitos acumulados/1.000.000 habitantes) nos Estados do Ceará, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Minas Gerais e São Paulo, além do Brasil a partir do dia 01 de abril de 2020. Na tabela seguinte encontram-se os valores da Taxa de Mortalidade e o número de óbitos nos últimos 15 dias.

# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), por Estado com atuação SPDM e Brasil, 2020



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 19 de julho a 02 de agosto de 2020, no Brasil e Estados com atuação SPDM.

		19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7	28/7	29/7	30/7	31/7	01/8	02/8
São Paulo	Óbitos	19.732	19.788	20.171	20.532	20.894	21.206	21.517	21.606	21.676	21.676	22.389	22.710	22.997	23.236	23.317
	Mortalidade	<b>429,7</b>	<b>430,9</b>	<b>439,3</b>	<b>447,1</b>	<b>455,0</b>	<b>461,8</b>	<b>468,6</b>	<b>470,5</b>	<b>472,0</b>	<b>472,0</b>	<b>487,6</b>	<b>494,6</b>	<b>500,8</b>	<b>506,0</b>	<b>507,8</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	12.114	12.161	12.293	12.443	12.535	12.654	12.808	12.835	12.876	13.033	13.198	13.348	13.477	13.556	13.572
	Mortalidade	<b>701,7</b>	<b>704,4</b>	<b>712,0</b>	<b>720,7</b>	<b>726,0</b>	<b>732,9</b>	<b>741,9</b>	<b>743,4</b>	<b>745,8</b>	<b>754,9</b>	<b>764,4</b>	<b>773,1</b>	<b>780,6</b>	<b>785,2</b>	<b>786,1</b>
Rio Grande do Sul	Óbitos	1.252	1.285	1.349	1.397	1.456	1.494	1.554	1.571	1.611	1.680	1.750	1.825	1.876	1.947	1.974
	Mortalidade	<b>110,0</b>	<b>112,9</b>	<b>118,6</b>	<b>122,8</b>	<b>128,0</b>	<b>131,3</b>	<b>136,6</b>	<b>138,1</b>	<b>141,6</b>	<b>147,7</b>	<b>153,8</b>	<b>160,4</b>	<b>164,9</b>	<b>171,1</b>	<b>173,5</b>
Ceará	Óbitos	7.178	7.185	7.284	7.317	7.374	7.426	7.476	7.493	7.509	7.613	7.643	7.661	7.668	7.698	7.709
	Mortalidade	<b>786,0</b>	<b>786,8</b>	<b>797,6</b>	<b>801,2</b>	<b>807,5</b>	<b>813,2</b>	<b>818,7</b>	<b>820,5</b>	<b>822,3</b>	<b>833,7</b>	<b>836,9</b>	<b>838,9</b>	<b>839,7</b>	<b>843,0</b>	<b>844,2</b>
Minas Gerais	Óbitos	1.982	2.004	2.071	2.166	2.238	2.315	2.404	2.429	2.461	2.551	2.608	2.692	2.769	2.861	2.891
	Mortalidade	<b>93,6</b>	<b>94,7</b>	<b>97,8</b>	<b>102,3</b>	<b>105,7</b>	<b>109,4</b>	<b>113,6</b>	<b>114,7</b>	<b>116,3</b>	<b>120,5</b>	<b>123,2</b>	<b>127,2</b>	<b>130,8</b>	<b>135,2</b>	<b>136,6</b>
Brasil	Óbitos	79.488	80.120	81.487	82.771	84.082	85.238	86.449	87.004	87.618	88.539	90.134	91.263	92.475	93.563	94.104
	Mortalidade	<b>374,0</b>	<b>376,9</b>	<b>383,4</b>	<b>389,4</b>	<b>395,6</b>	<b>401,0</b>	<b>406,7</b>	<b>409,3</b>	<b>412,2</b>	<b>416,5</b>	<b>424,0</b>	<b>429,4</b>	<b>435,1</b>	<b>440,2</b>	<b>442,7</b>

# BOLETIM COVID-19

## COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:

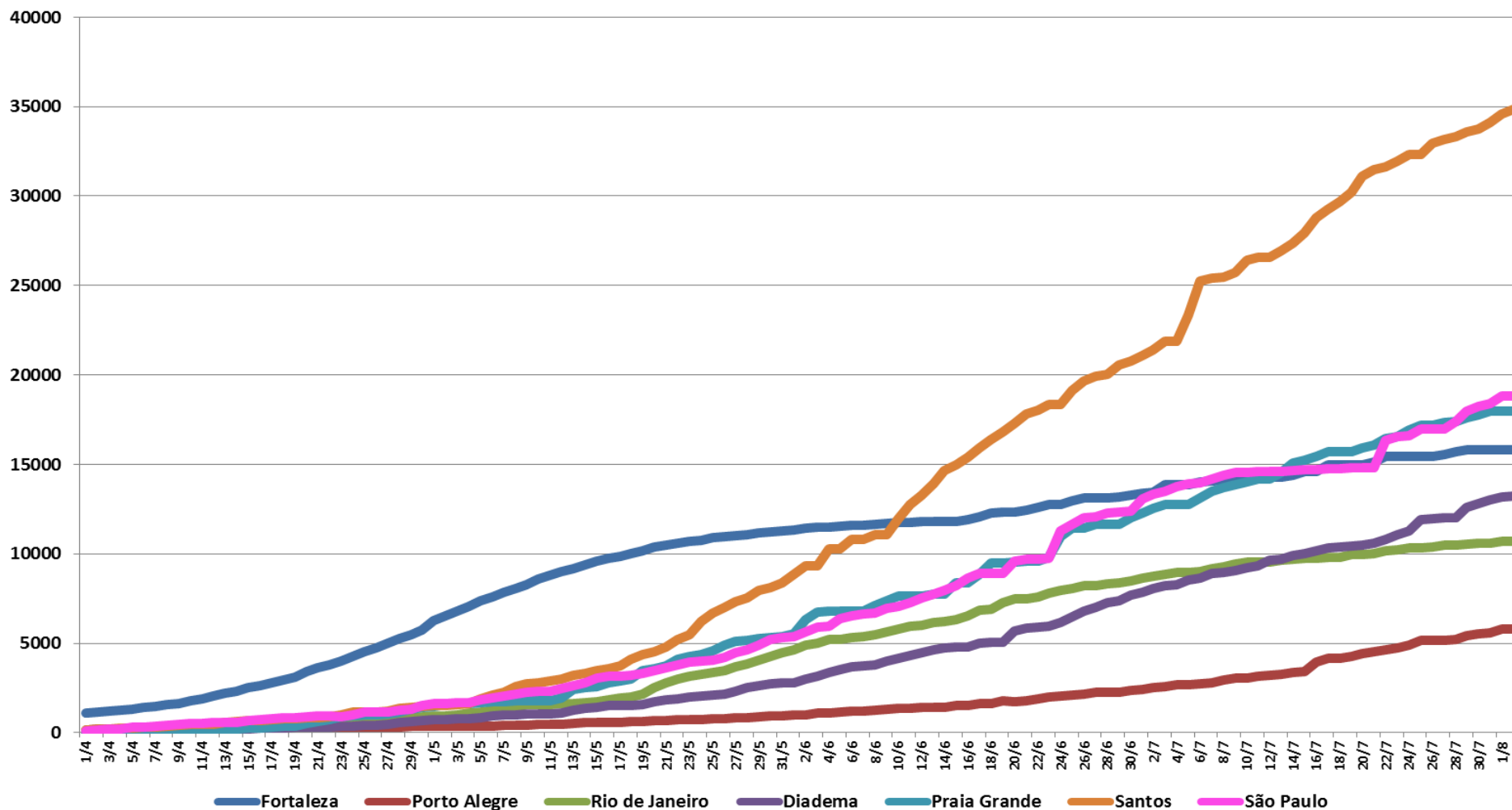
### Coeficiente de Incidência

O Coeficiente de Incidência (casos confirmados acumulados/1.000.000 habitantes) dos Municípios com atuação SPDM, SPDM/PAIS e SPDM/AFILIADOS no período entre 01 de abril e 02 de agosto de 2020 encontra-se no gráfico abaixo. A tabela apresenta os valores referentes aos últimos 15 dias.



# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência de Coronavírus (casos confirmados/1.000.000 de habitantes), segundo Município com atuação SPDM/PAIS, Brasil, 2020



# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 19 de julho a 02 de agosto de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7	28/7	29/7	30/7	31/7	01/8	02/8
Fortaleza	Casos	39.945	39.891	40.309	41.231	41.248	41.254	41.257	41.260	41.497	41.881	42.169	42.176	42.232	42.237	42.239
	<b>Incidência</b>	<b>14.964,4</b>	<b>14.944,1</b>	<b>15.100,7</b>	<b>15.446,1</b>	<b>15.452,5</b>	<b>15.454,7</b>	<b>15.455,9</b>	<b>15.457,0</b>	<b>15.545,8</b>	<b>15.689,6</b>	<b>15.797,5</b>	<b>15.800,1</b>	<b>15.821,1</b>	<b>15.823,0</b>	<b>15.823,7</b>
Porto Alegre	Casos	6.337	6.545	6.728	6.844	7.033	7.288	7.617	7.652	7.668	7.757	8.045	8.212	8.256	8.627	8.627
	<b>Incidência</b>	<b>4.270,9</b>	<b>4.411,1</b>	<b>4.534,4</b>	<b>4.612,6</b>	<b>4.739,9</b>	<b>4.911,8</b>	<b>5.133,5</b>	<b>5.157,1</b>	<b>5.167,9</b>	<b>5.227,9</b>	<b>5.422,0</b>	<b>5.534,5</b>	<b>5.564,2</b>	<b>5.814,2</b>	<b>5.814,2</b>
Rio de Janeiro	Casos	66.909	67.036	67.121	68.334	68.510	69.456	69.546	69.570	70.370	70.440	70.692	70.989	71.322	71.792	71.802
	<b>Incidência</b>	<b>9.958,3</b>	<b>9.977,2</b>	<b>9.989,9</b>	<b>10.170,4</b>	<b>10.196,6</b>	<b>10.337,4</b>	<b>10.350,8</b>	<b>10.354,4</b>	<b>10.473,4</b>	<b>10.483,9</b>	<b>10.521,4</b>	<b>10.565,6</b>	<b>10.615,1</b>	<b>10.685,1</b>	<b>10.686,6</b>
Diadema	Casos	4.424	4.443	4.486	4.586	4.686	4.776	5.050	5.079	5.087	5.087	5.340	5.439	5.508	5.588	5.609
	<b>Incidência</b>	<b>10.436,8</b>	<b>10.481,6</b>	<b>10.583,1</b>	<b>10.819,0</b>	<b>11.054,9</b>	<b>11.267,2</b>	<b>11.913,6</b>	<b>11.982,1</b>	<b>12.000,9</b>	<b>12.000,9</b>	<b>12.597,8</b>	<b>12.831,3</b>	<b>12.994,1</b>	<b>13.182,9</b>	<b>13.232,4</b>
Praia Grande	Casos	5.108	5.174	5.234	5.339	5.387	5.495	5.580	5.580	5.636	5.651	5.724	5.768	5.844	5.847	5.847
	<b>Incidência</b>	<b>15.713,4</b>	<b>15.916,4</b>	<b>16.101,0</b>	<b>16.424,0</b>	<b>16.571,7</b>	<b>16.903,9</b>	<b>17.165,4</b>	<b>17.165,4</b>	<b>17.337,6</b>	<b>17.383,8</b>	<b>17.608,4</b>	<b>17.743,7</b>	<b>17.977,5</b>	<b>17.986,7</b>	<b>17.986,7</b>
Santos	Casos	13.094	13.471	13.633	13.717	13.840	14.005	14.005	14.282	14.370	14.445	14.553	14.623	14.776	14.978	15.102
	<b>Incidência</b>	<b>30.218,5</b>	<b>31.088,5</b>	<b>31.462,4</b>	<b>31.656,2</b>	<b>31.940,1</b>	<b>32.320,9</b>	<b>32.320,9</b>	<b>32.960,2</b>	<b>33.163,2</b>	<b>33.336,3</b>	<b>33.585,6</b>	<b>33.747,1</b>	<b>34.100,2</b>	<b>34.566,4</b>	<b>34.852,6</b>
São Paulo	Casos	181.158	181.278	181.769	200.370	202.571	203.308	207.744	207.744	207.933	213.436	220.294	223.571	225.587	230.315	230.375
	<b>Incidência</b>	<b>14.786,0</b>	<b>14.795,8</b>	<b>14.835,8</b>	<b>16.354,0</b>	<b>16.533,7</b>	<b>16.593,8</b>	<b>16.955,9</b>	<b>16.955,9</b>	<b>16.971,3</b>	<b>17.420,5</b>	<b>17.980,2</b>	<b>18.247,7</b>	<b>18.412,2</b>	<b>18.798,1</b>	<b>18.803,0</b>





# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 19 de julho a 02 de agosto de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7	28/7	29/7	30/7	31/7	01/8	02/8
Diadema	Casos	4.424	4.443	4.486	4.586	4.686	4.776	5.050	5.079	5.087	5.087	5.340	5.439	5.508	5.588	5.609
	<b>Incidência</b>	<b>10.436,8</b>	<b>10.481,6</b>	<b>10.583,1</b>	<b>10.819,0</b>	<b>11.054,9</b>	<b>11.267,2</b>	<b>11.913,6</b>	<b>11.982,1</b>	<b>12.000,9</b>	<b>12.000,9</b>	<b>12.597,8</b>	<b>12.831,3</b>	<b>12.994,1</b>	<b>13.182,9</b>	<b>13.232,4</b>
São Paulo	Casos	181.158	181.278	181.769	200.370	202.571	203.308	207.744	207.744	207.933	213.436	220.294	223.571	225.587	230.315	230.375
	<b>Incidência</b>	<b>14.786,0</b>	<b>14.795,8</b>	<b>14.835,8</b>	<b>16.354,0</b>	<b>16.533,7</b>	<b>16.593,8</b>	<b>16.955,9</b>	<b>16.955,9</b>	<b>16.971,3</b>	<b>17.420,5</b>	<b>17.980,2</b>	<b>18.247,7</b>	<b>18.412,2</b>	<b>18.798,1</b>	<b>18.803,0</b>
Barueri	Casos	2.767	2.783	2.806	2.845	2.885	2.919	3.006	3.024	3.039	3.039	3.132	3.188	3.411	3.727	3.804
	<b>Incidência</b>	<b>10.091,8</b>	<b>10.150,2</b>	<b>10.234,1</b>	<b>10.376,3</b>	<b>10.522,2</b>	<b>10.646,2</b>	<b>10.963,5</b>	<b>11.029,2</b>	<b>11.083,9</b>	<b>11.083,9</b>	<b>11.423,1</b>	<b>11.627,3</b>	<b>12.440,6</b>	<b>13.593,2</b>	<b>13.874,0</b>
Campinas	Casos	12.968	13.213	13.366	14.067	14.542	15.166	15.676	15.809	15.981	15.981	16.946	17.301	17.742	18.033	18.389
	<b>Incidência</b>	<b>10.770,1</b>	<b>10.973,6</b>	<b>11.100,7</b>	<b>11.682,8</b>	<b>12.077,3</b>	<b>12.595,6</b>	<b>13.019,1</b>	<b>13.129,6</b>	<b>13.272,5</b>	<b>13.272,5</b>	<b>14.073,9</b>	<b>14.368,7</b>	<b>14.735,0</b>	<b>14.976,7</b>	<b>15.272,3</b>
Guarulhos	Casos	10.131	10.151	10.328	10.531	10.728	10.902	11.188	11.240	11.287	11.287	11.817	12.023	12.251	12.391	12.427
	<b>Incidência</b>	<b>7.345,7</b>	<b>7.360,2</b>	<b>7.488,5</b>	<b>7.635,7</b>	<b>7.778,5</b>	<b>7.904,7</b>	<b>8.112,1</b>	<b>8.149,8</b>	<b>8.183,8</b>	<b>8.183,8</b>	<b>8.568,1</b>	<b>8.717,5</b>	<b>8.882,8</b>	<b>8.984,3</b>	<b>9.010,4</b>
Jacareí	Casos	1.145	1.147	1.157	1.197	1.259	1.337	1.382	1.396	1.417	1.417	1.528	1.579	1.640	1.660	1.697
	<b>Incidência</b>	<b>4.900,2</b>	<b>4.908,8</b>	<b>4.951,6</b>	<b>5.122,8</b>	<b>5.388,1</b>	<b>5.721,9</b>	<b>5.914,5</b>	<b>5.974,4</b>	<b>6.064,3</b>	<b>6.064,3</b>	<b>6.539,4</b>	<b>6.757,6</b>	<b>7.018,7</b>	<b>7.104,3</b>	<b>7.262,6</b>
Mogi das Cruzes	Casos	2.874	2.878	2.903	2.999	3.091	3.164	3.288	3.314	3.337	3.337	3.503	3.611	3.716	3.827	3.879
	<b>Incidência</b>	<b>6.446,2</b>	<b>6.455,2</b>	<b>6.511,3</b>	<b>6.726,6</b>	<b>6.932,9</b>	<b>7.096,7</b>	<b>7.374,8</b>	<b>7.433,1</b>	<b>7.484,7</b>	<b>7.484,7</b>	<b>7.857,0</b>	<b>8.099,3</b>	<b>8.334,8</b>	<b>8.583,8</b>	<b>8.700,4</b>

# BOLETIM COVID-19

Coeficiente de Incidência e Número de casos confirmados de 19 de julho a 02 de agosto julho de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (continuação).

		19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7	28/7	29/7	30/7	31/7	01/8	02/8
São Bernardo do Campo	Casos	11.180	11.183	11.278	12.353	13.389	13.581	14.314	14.444	14.460	14.460	15.159	15.570	16.026	16.515	16.799
	<b>Incidência</b>	<b>13.326,4</b>	<b>13.330,0</b>	<b>13.443,2</b>	<b>14.724,6</b>	<b>15.959,5</b>	<b>16.188,4</b>	<b>17.062,1</b>	<b>17.217,0</b>	<b>17.236,1</b>	<b>17.236,1</b>	<b>18.069,3</b>	<b>18.559,2</b>	<b>19.102,8</b>	<b>19.685,6</b>	<b>20.024,2</b>
São José dos Campos	Casos	4.724	4.736	4.822	5.232	5.526	5.767	5.999	6.105	6.138	6.138	6.516	6.623	6.932	7.055	7.217
	<b>Incidência</b>	<b>6.543,4</b>	<b>6.560,1</b>	<b>6.679,2</b>	<b>7.247,1</b>	<b>7.654,3</b>	<b>7.988,2</b>	<b>8.309,5</b>	<b>8.456,3</b>	<b>8.502,0</b>	<b>8.502,0</b>	<b>9.025,6</b>	<b>9.173,8</b>	<b>9.601,9</b>	<b>9.772,2</b>	<b>9.996,6</b>
Sorocaba	Casos	7.082	7.099	7.289	7.867	8.133	8.305	8.445	8.524	8.558	8.558	9.064	9.384	9.531	9.654	9.695
	<b>Incidência</b>	<b>10.424,2</b>	<b>10.449,3</b>	<b>10.728,9</b>	<b>11.579,7</b>	<b>11.971,2</b>	<b>12.224,4</b>	<b>12.430,5</b>	<b>12.546,8</b>	<b>12.596,8</b>	<b>12.596,8</b>	<b>13.341,6</b>	<b>13.812,6</b>	<b>14.029,0</b>	<b>14.210,1</b>	<b>14.270,4</b>
Taboão da Serra	Casos	3.109	3.114	3.171	3.257	3.320	3.365	3.647	3.701	3.710	3.710	3.797	3.858	3.906	3.945	4.061
	<b>Incidência</b>	<b>10.733,1</b>	<b>10.750,4</b>	<b>10.947,2</b>	<b>11.244,1</b>	<b>11.461,6</b>	<b>11.616,9</b>	<b>12.590,4</b>	<b>12.776,9</b>	<b>12.807,9</b>	<b>12.807,9</b>	<b>13.108,3</b>	<b>13.318,9</b>	<b>13.484,6</b>	<b>13.619,2</b>	<b>14.019,7</b>
Taubaté	Casos	896	898	910	933	953	974	1.034	1.308	1.324	1.324	1.430	1.444	1.508	1.515	1.562
	<b>Incidência</b>	<b>2.845,1</b>	<b>2.851,5</b>	<b>2.889,6</b>	<b>2.962,6</b>	<b>3.026,1</b>	<b>3.092,8</b>	<b>3.283,3</b>	<b>4.153,4</b>	<b>4.204,2</b>	<b>4.204,2</b>	<b>4.540,8</b>	<b>4.585,2</b>	<b>4.788,5</b>	<b>4.810,7</b>	<b>4.959,9</b>
Uberlândia	Casos	10.298	10.548	10.584	10.907	11.282	11.536	11.781	11.973	12.068	12.234	12.253	12.359	12.453	12.602	12.640
	<b>Incidência</b>	<b>14.896,5</b>	<b>15.258,1</b>	<b>15.310,2</b>	<b>15.777,4</b>	<b>16.319,9</b>	<b>16.687,3</b>	<b>17.041,7</b>	<b>17.319,4</b>	<b>17.456,8</b>	<b>17.697,0</b>	<b>17.724,4</b>	<b>17.877,8</b>	<b>18.013,8</b>	<b>18.229,3</b>	<b>18.284,3</b>

# BOLETIM COVID-19

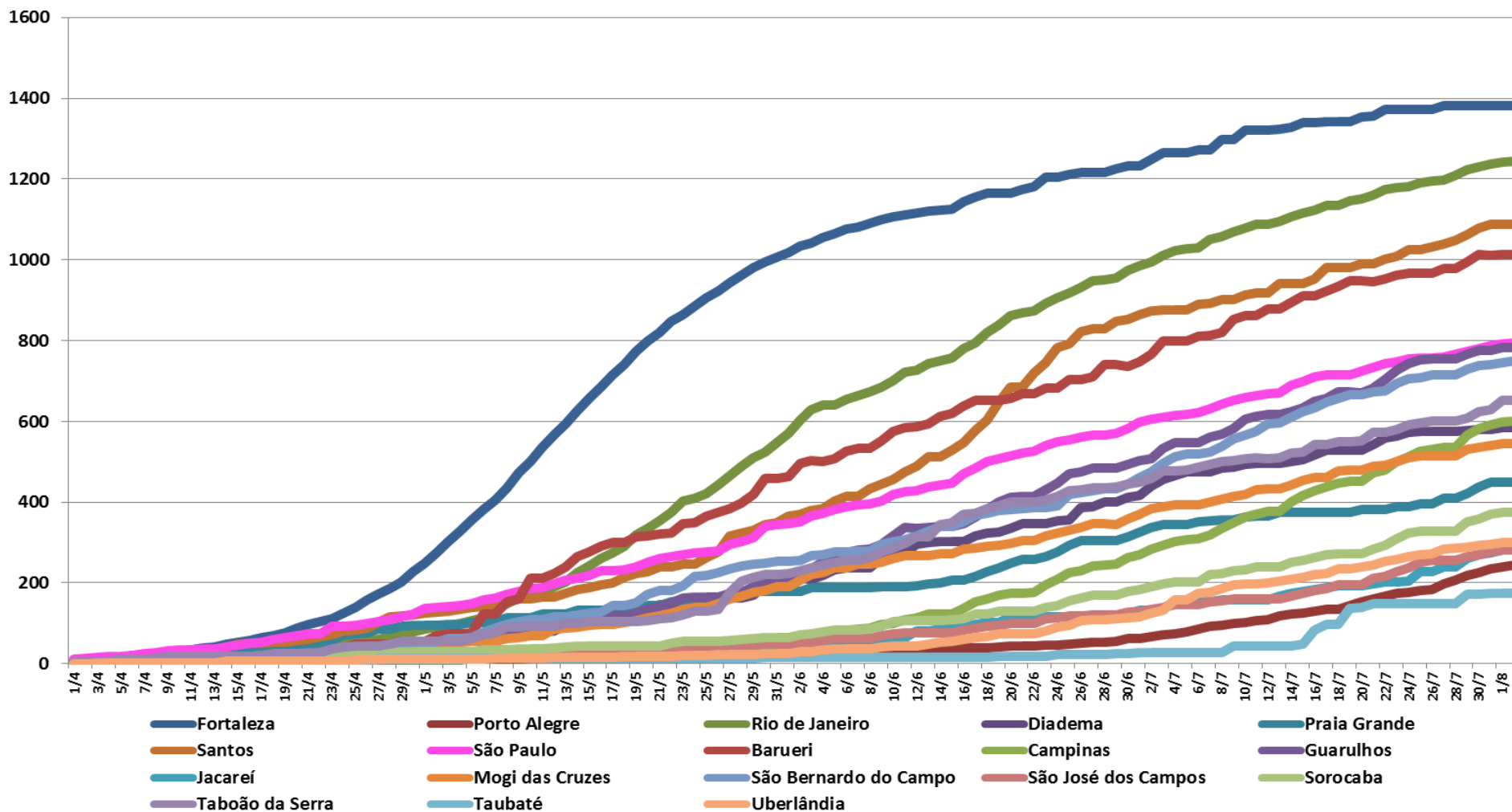
**COVID-19 nos Municípios com atuação SPDM:**

## **Taxa de Mortalidade**

O gráfico a seguir mostra a Taxa de Mortalidade por COVID-19 (óbitos/1.000.000 habitantes) dos Municípios com atuação SPDM a partir de 01 de abril de 2020. Na tabela seguinte encontram-se os valores da Taxa de Mortalidade e número de óbitos nos últimos 15 dias.

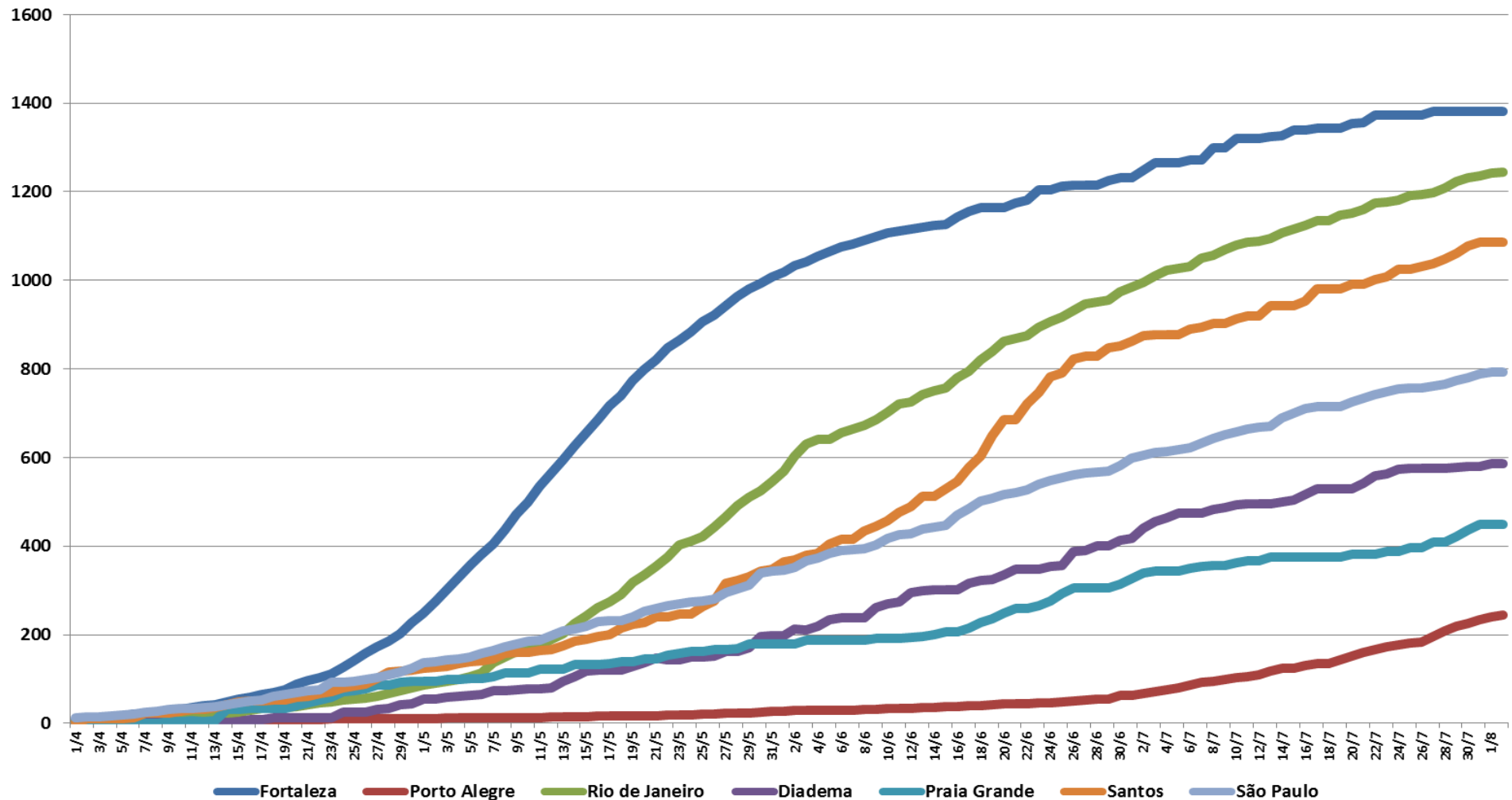
# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), segundo Município com atuação SPDM, Brasil, 2020



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), segundo Município com atuação SPDM/PAIS, Brasil, 2020



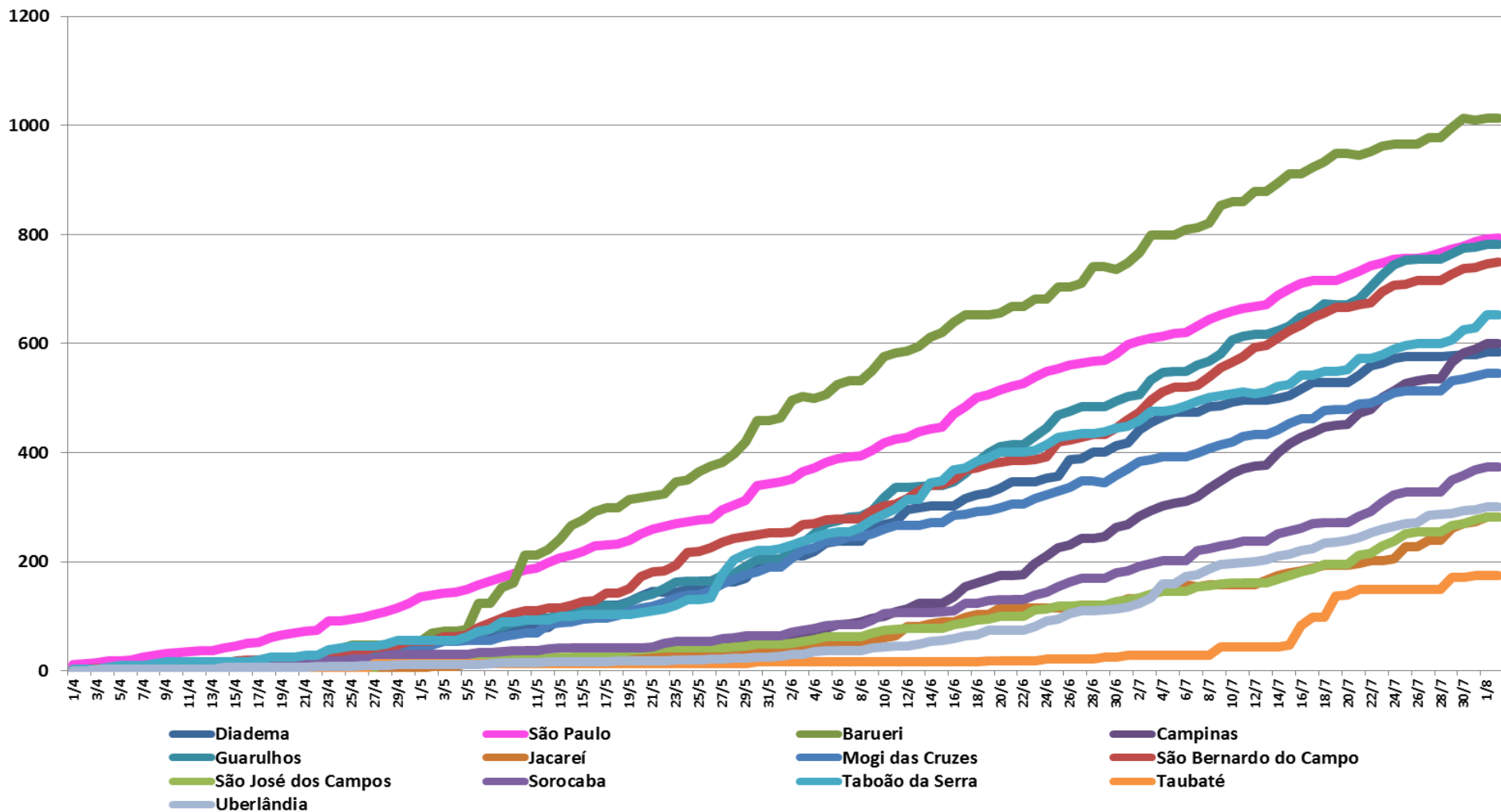
# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 19 de julho a 02 de agosto de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/PAIS.

		19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7	28/7	29/7	30/7	31/7	01/8	02/8
Fortaleza	Óbitos	3.584	3.613	3.618	3.664	3.664	3.664	3.664	3.664	3.689	3.690	3.689	3.689	3.690	3.690	3.690
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.342,7</b>	<b>1.353,5</b>	<b>1.355,4</b>	<b>1.372,6</b>	<b>1.372,6</b>	<b>1.372,6</b>	<b>1.372,6</b>	<b>1.372,6</b>	<b>1.382,0</b>	<b>1.382,4</b>	<b>1.382,0</b>	<b>1.382,0</b>	<b>1.382,4</b>	<b>1.382,4</b>	<b>1.382,4</b>
Porto Alegre	Óbitos	212	226	237	248	257	262	269	273	292	308	325	335	347	355	361
	<b>Mortalidade</b>	<b>142,9</b>	<b>152,3</b>	<b>159,7</b>	<b>167,1</b>	<b>173,2</b>	<b>176,6</b>	<b>181,3</b>	<b>184,0</b>	<b>196,8</b>	<b>207,6</b>	<b>219,0</b>	<b>225,8</b>	<b>233,9</b>	<b>239,3</b>	<b>243,3</b>
Rio de Janeiro	Óbitos	7.703	7.733	7.796	7.887	7.913	7.941	8.004	8.023	8.053	8.124	8.220	8.270	8.310	8.344	8.358
	<b>Mortalidade</b>	<b>1.146,5</b>	<b>1.150,9</b>	<b>1.160,3</b>	<b>1.173,9</b>	<b>1.177,7</b>	<b>1.181,9</b>	<b>1.191,3</b>	<b>1.194,1</b>	<b>1.198,6</b>	<b>1.209,1</b>	<b>1.223,4</b>	<b>1.230,9</b>	<b>1.236,8</b>	<b>1.241,9</b>	<b>1.244,0</b>
Diadema	Óbitos	224	224	230	237	239	243	244	244	244	244	245	246	246	248	248
	<b>Mortalidade</b>	<b>528,4</b>	<b>528,4</b>	<b>542,6</b>	<b>559,1</b>	<b>563,8</b>	<b>573,3</b>	<b>575,6</b>	<b>575,6</b>	<b>575,6</b>	<b>575,6</b>	<b>578,0</b>	<b>580,3</b>	<b>580,3</b>	<b>585,1</b>	<b>585,1</b>
Praia Grande	Óbitos	122	124	124	124	126	126	129	129	133	133	137	142	146	146	146
	<b>Mortalidade</b>	<b>375,3</b>	<b>381,5</b>	<b>381,5</b>	<b>381,5</b>	<b>387,6</b>	<b>387,6</b>	<b>396,8</b>	<b>396,8</b>	<b>409,1</b>	<b>409,1</b>	<b>421,4</b>	<b>436,8</b>	<b>449,1</b>	<b>449,1</b>	<b>449,1</b>
Santos	Óbitos	425	429	429	434	437	444	444	447	450	454	460	467	471	471	471
	<b>Mortalidade</b>	<b>980,8</b>	<b>990,1</b>	<b>990,1</b>	<b>1.001,6</b>	<b>1.008,5</b>	<b>1.024,7</b>	<b>1.024,7</b>	<b>1.031,6</b>	<b>1.038,5</b>	<b>1.047,7</b>	<b>1.061,6</b>	<b>1.077,7</b>	<b>1.087,0</b>	<b>1.087,0</b>	<b>1.087,0</b>
São Paulo	Óbitos	8.759	8.876	8.980	9.099	9.168	9.241	9.278	9.278	9.315	9.390	9.476	9.547	9.649	9.705	9.725
	<b>Mortalidade</b>	<b>714,9</b>	<b>724,5</b>	<b>732,9</b>	<b>742,7</b>	<b>748,3</b>	<b>754,2</b>	<b>757,3</b>	<b>757,3</b>	<b>760,3</b>	<b>766,4</b>	<b>773,4</b>	<b>779,2</b>	<b>787,5</b>	<b>792,1</b>	<b>793,7</b>

# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade de Coronavírus (óbitos/1.000.000 de habitantes), segundo Município com atuação SPDM/AFILIADOS, Brasil, 2020



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 19 de julho a 02 de agosto de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS.

		19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7	28/7	29/7	30/7	31/7	01/8	02/8
Diadema	Óbitos	224	224	230	237	239	243	244	244	244	244	245	246	246	248	248
	<b>Mortalidade</b>	<b>528,4</b>	<b>528,4</b>	<b>542,6</b>	<b>559,1</b>	<b>563,8</b>	<b>573,3</b>	<b>575,6</b>	<b>575,6</b>	<b>575,6</b>	<b>575,6</b>	<b>578,0</b>	<b>580,3</b>	<b>580,3</b>	<b>585,1</b>	<b>585,1</b>
São Paulo	Óbitos	8.759	8.876	8.980	9.099	9.168	9.241	9.278	9.278	9.315	9.390	9.476	9.547	9.649	9.705	9.725
	<b>Mortalidade</b>	<b>714,9</b>	<b>724,5</b>	<b>732,9</b>	<b>742,7</b>	<b>748,3</b>	<b>754,2</b>	<b>757,3</b>	<b>757,3</b>	<b>760,3</b>	<b>766,4</b>	<b>773,4</b>	<b>779,2</b>	<b>787,5</b>	<b>792,1</b>	<b>793,7</b>
Barueri	Óbitos	260	260	259	261	264	265	265	265	268	268	273	278	277	278	278
	<b>Mortalidade</b>	<b>948,3</b>	<b>948,3</b>	<b>944,6</b>	<b>951,9</b>	<b>962,9</b>	<b>966,5</b>	<b>966,5</b>	<b>966,5</b>	<b>977,5</b>	<b>977,5</b>	<b>995,7</b>	<b>1.013,9</b>	<b>1.010,3</b>	<b>1.013,9</b>	<b>1.013,9</b>
Campinas	Óbitos	543	544	568	578	603	618	634	640	645	645	681	701	711	722	723
	<b>Mortalidade</b>	<b>451,0</b>	<b>451,8</b>	<b>471,7</b>	<b>480,0</b>	<b>500,8</b>	<b>513,3</b>	<b>526,5</b>	<b>531,5</b>	<b>535,7</b>	<b>535,7</b>	<b>565,6</b>	<b>582,2</b>	<b>590,5</b>	<b>599,6</b>	<b>600,5</b>
Guarulhos	Óbitos	927	925	941	971	1.002	1.026	1.039	1.040	1.040	1.040	1.056	1.069	1.071	1.079	1.079
	<b>Mortalidade</b>	<b>672,1</b>	<b>670,7</b>	<b>682,3</b>	<b>704,0</b>	<b>726,5</b>	<b>743,9</b>	<b>753,3</b>	<b>754,1</b>	<b>754,1</b>	<b>754,1</b>	<b>765,7</b>	<b>775,1</b>	<b>776,5</b>	<b>782,3</b>	<b>782,3</b>
Jacareí	Óbitos	45	45	46	47	47	48	53	53	56	56	61	63	64	66	66
	<b>Mortalidade</b>	<b>192,6</b>	<b>192,6</b>	<b>196,9</b>	<b>201,1</b>	<b>201,1</b>	<b>205,4</b>	<b>226,8</b>	<b>226,8</b>	<b>239,7</b>	<b>239,7</b>	<b>261,1</b>	<b>269,6</b>	<b>273,9</b>	<b>282,5</b>	<b>282,5</b>
Mogi das Cruzes	Óbitos	214	214	218	219	223	227	229	229	229	229	237	239	241	243	243
	<b>Mortalidade</b>	<b>480,0</b>	<b>480,0</b>	<b>489,0</b>	<b>491,2</b>	<b>500,2</b>	<b>509,1</b>	<b>513,6</b>	<b>513,6</b>	<b>513,6</b>	<b>513,6</b>	<b>531,6</b>	<b>536,1</b>	<b>540,6</b>	<b>545,0</b>	<b>545,0</b>



# BOLETIM COVID-19

Taxa de Mortalidade e Número de óbitos de 19 de julho a 02 de agosto de 2020, dos Municípios com atuação SPDM/AFILIADOS (continuação).

		19/7	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7	28/7	29/7	30/7	31/7	01/8	02/8
São Bernardo do Campo	Óbitos	559	559	564	566	583	593	594	600	600	600	611	619	621	626	629
	<b>Mortalidade</b>	<b>666,3</b>	<b>666,3</b>	<b>672,3</b>	<b>674,7</b>	<b>694,9</b>	<b>706,8</b>	<b>708,0</b>	<b>715,2</b>	<b>715,2</b>	<b>715,2</b>	<b>728,3</b>	<b>737,8</b>	<b>740,2</b>	<b>746,2</b>	<b>749,8</b>
São José dos Campos	Óbitos	141	141	153	156	165	172	182	184	184	184	192	195	200	204	204
	<b>Mortalidade</b>	<b>195,3</b>	<b>195,3</b>	<b>211,9</b>	<b>216,1</b>	<b>228,5</b>	<b>238,2</b>	<b>252,1</b>	<b>254,9</b>	<b>254,9</b>	<b>254,9</b>	<b>265,9</b>	<b>270,1</b>	<b>277,0</b>	<b>282,6</b>	<b>282,6</b>
Sorocaba	Óbitos	185	185	193	199	210	219	223	223	223	223	238	244	251	254	254
	<b>Mortalidade</b>	<b>272,3</b>	<b>272,3</b>	<b>284,1</b>	<b>292,9</b>	<b>309,1</b>	<b>322,4</b>	<b>328,2</b>	<b>328,2</b>	<b>328,2</b>	<b>328,2</b>	<b>350,3</b>	<b>359,2</b>	<b>369,5</b>	<b>373,9</b>	<b>373,9</b>
Taboão da Serra	Óbitos	159	160	166	166	168	171	173	174	174	174	176	181	182	189	189
	<b>Mortalidade</b>	<b>548,9</b>	<b>552,4</b>	<b>573,1</b>	<b>573,1</b>	<b>580,0</b>	<b>590,3</b>	<b>597,2</b>	<b>600,7</b>	<b>600,7</b>	<b>600,7</b>	<b>607,6</b>	<b>624,9</b>	<b>628,3</b>	<b>652,5</b>	<b>652,5</b>
Taubaté	Óbitos	43	44	47	47	47	47	47	47	47	47	54	54	55	55	55
	<b>Mortalidade</b>	<b>136,5</b>	<b>139,7</b>	<b>149,2</b>	<b>149,2</b>	<b>149,2</b>	<b>149,2</b>	<b>149,2</b>	<b>149,2</b>	<b>149,2</b>	<b>149,2</b>	<b>171,5</b>	<b>171,5</b>	<b>174,6</b>	<b>174,6</b>	<b>174,6</b>
Uberlândia	Óbitos	163	166	169	175	179	183	187	188	197	198	200	203	204	208	208
	<b>Mortalidade</b>	<b>235,8</b>	<b>240,1</b>	<b>244,5</b>	<b>253,1</b>	<b>258,9</b>	<b>264,7</b>	<b>270,5</b>	<b>271,9</b>	<b>285,0</b>	<b>286,4</b>	<b>289,3</b>	<b>293,6</b>	<b>295,1</b>	<b>300,9</b>	<b>300,9</b>

# BOLETIM COVID-19

## Referências

### Países

<https://www.populationpyramid.net/pt/popula%C3%A7%C3%A3o/2020/>

<https://covid19.who.int/>

### Brasil e Estados

<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/panorama>

<https://covid.saude.gov.br/>

### Municípios

<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/panorama>

<https://covid.saude.gov.br/>

[https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia\\_em\\_saude/doencas\\_e\\_agrivos/coronavirus/index.php?p=295572](https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/doencas_e_agrivos/coronavirus/index.php?p=295572)

<https://www.santos.sp.gov.br/?q=portal/coronavirus>

<http://www.praia grande.sp.gov.br/publicacoes/>

<https://indicadores.integrasus.saude.ce.gov.br/indicadores/indicadores-coronavirus/coronavirus-ceara>

[http://www2.portoalegre.rs.gov.br/sms/default.php?p\\_secao=1027](http://www2.portoalegre.rs.gov.br/sms/default.php?p_secao=1027)

**Elaboração: Diretoria de Planejamento & Informação em Saúde – SPDM/PAIS**

**Contato: [planejamento.info@spdm-pais.org.br](mailto:planejamento.info@spdm-pais.org.br)**